

# PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

WO 98/19484 (51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A2 H04O 7/24, 7/38 (43) Internationales 7. Mai 1998 (07.05.98) Veröffentlichungsdatum:

(21) Internationales/ Aktenzeichen:

PCT/DE97/02504

(22) Internationales Anmeldedatum: 28. Oktober 1997 (28.10.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 44 792.5

28. Oktober 1996 (28.10.96)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DZUBAN, Stanislav [SK/AT]; Engerthstrasse 257/1/70, A-1020 Wien (AT).

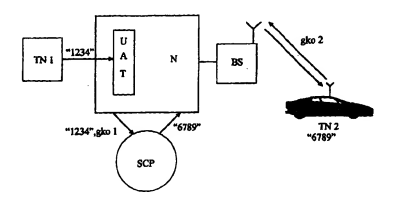
(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: METHOD AND TELEPHONE NETWORK FOR SWITCHING TELEPHONE CONNECTIONS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND TELEFONNETZ ZUR VERMITTLUNG VON TELEFONVERBINDUNGEN



(57) Abstract

A telephone network in which a subscriber data register (TND) is provided for each subscriber in a switching centre (UAT, ZAT) and in which an intelligent services control (SCP) is assigned to the original switching centre and/or destination switching centre. A register of co-ordinates (GKR) containing the geographical co-ordinates of each subscriber line (TN1,TN2) is also provided in the switching centre (UAT, ZAT). The switching centre is set up in such a way that it can retrieve the co-ordinates of a calling or called subscriber from the register of co-ordinates for all incoming or outgoing calls and make them available along with subscriber data and other call data for an intelligent services control (SCP) and/or forward them in the network for further use by another switching centre and another intelligent services control assigned thereto.

#### (57) Zusammenfassung

Ein Telefonnetz, bei welchem in einem Amt (UAT, ZAT) für jeden, diesem zugeordneten Teilnehmer (TN1, TN2) ein Teilnehmer-Datenregister (TND) vorgesehen und dem Ursprungs- und/oder Zielamt eine intelligente Dienstesteuerung (SCP) zugeordnet ist, wobei in dem Amt (UAT, ZAT) für jeden Teilnehmeranschluß (TN1, TN2) zusätzlich ein Koordinatenregister (GKR) vorgesehen ist, welches die geographischen Koordinaten des Teilnehmeranschlusses enthält, und das Amt dazu eingerichtet ist, bei jedem abgehenden und/oder einlangenden Ruf die Koordinaten seines rufenden oder gerufenen Teilnehmers aus dem Koordinatenregister abzurufen und zusammen mit den Teilnehmerdaten und anderen Rufdaten eine zugeordneten intelligenten Dienstesteuerung (SCP) zur Verfügung zu stellen und/oder im Netz zur weiteren Verwendung durch ein anderes Amt und eine diesem zugeordnete intelligente Dienstesteuerung weiterzuleiten.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	St	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkci
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Īsland	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	(T	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI.	Câte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

#### Beschreibung

Verfahren und Telefonnetz zur Vermittlung von Telefonverbindungen

5

10

15

20

25

30

35

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Vermittlung von Telefonverbindungen von einem Teilnehmer, dessen Teilnehmerdaten in einem ihm zugeordneten Amt abgespeichert sind, wobei abgehende oder einlangende Rufe durch dem Ursprungsund/oder Zielamt zugeordnete, intelligente Dienststeuerungen verwaltet werden können. Ebenso bezieht sich die Erfindung auf ein Telefonnetz, bei welchem in einem Amt für jeden, diesem zugeordneten Teilnehmer ein Teilnehmer-Datenregister vorgesehen und dem Ursprungs- und/oder Zielamt intelligente Dienstesteuerungen zugeordnet sind.

Die modernen Telekommunkationsdienste bzw. Netzwerkbetreiber bieten ihren Kunden immer mehr Zusatzdienste an, die intelligent verwaltet werden. Eine Information, die in vielen Fällen für solche Zusatzdienste von Bedeutung ist, sind die geographischen Koordinaten eines Teilnehmers. Bei einer Anzahl wichtiger Dienstleistungen, wie sie z.B. von Taxis, Einsatzwagen, Installateuren, etc. erbracht werden, ist es notwendig oder zumindest vorteilhaft, den Aufenthaltsort des Teilnehmers zu kennen. Während beispielsweise im Mobilfunk, hier insbesondere im GSM-Netz die geographischen Koordinaten der Teilnehmer bereits eine wesentliche Informationsquelle darstellen, wurde diese Information in einem Festnetz bisher nicht in verwendbarer Weise zur Verfügung gestellt. Dies liegt daran, daß sich in den üblicherweise verwendeten Numerierungssystemen aus der Rufnummer eines Teilnehmers nur eine grobe geographische Position, z.B. ein Bezirk, ableiten läßt. Da aber die Entwicklung dahingehend verläuft, daß eine Rufnummer nicht mehr einem bestimmten Anschluß bzw. Telefonapparat, der sich immer an einen bestimmten Ort befindet, zugeordnet sein soll, sondern dem Kunden als Person, geht auch

2

der bisherige, ohnedies nur beschränkte Informationsgehalt der Rufnummer hinsichtlich der geographischen Lage verloren.

Dazu kommt, daß die Tendenz vorliegt, zwar bei Mobiltelefonen, z.B. des GSM-Systems, viel intelligente Hard- und Software in das Endgerät ("Handy") zu packen, bei Geräten von Festnetzen einschließlich Schnurlostelefonsysteme, z.B. des DECT-Systems, dagegen die Komplexität in den Endgeräten gering zu halten, dafür den Hauptteil an Intelligenz in das Netz zu integrieren.

Um schneller kundenspezifische Dienste anbieten zu können, verwendet man sogenannte intelligente Dienstesteuerungen, die zentralisiert oder dezentralisiert sein können und beispiels-weise in der folgenden Empfehlungen der International Telecommunication Union beschrieben sind: ITU-T Recommendation Q.1215 (03/93), General recommendations on telephone switching and signalling, Intelligent Network, "Physical Plane for Intelligent Network CS-1", pages 1-8.

20

25

30

10

15

Es ist somit eine Aufgabe der Erfindung bei Festnetzen, einschließlich Schnurlosgeräten oder -systemen sowie bei Mobilfunknetzen, dem von seinem Amt bedienten Teilnehmer und/oder einem Diensteanbieter dadurch eine verbesserte Leistung zu liefern, daß auch die geographische Zuordnung in die Gesprächsabwicklung miteinbezogen wird.

Diese Aufgabe wird mit einem Verfahren der gegenständlichen Art gelöst, bei welchem erfindungsgemäß in dem Amt die geographischen Koordinaten seiner Teilnehmeranschlüsse abgespeichert und diese Koordinaten bei jedem abgehenden und/oder einlangenden Ruf abgerufen und zusammen mit den übrigen Daten des rufenden und/oder gerufenen Teilnehmers der intelligenten Dienstesteuerung eines Amtes zur Verfügung gestellt werden,

3

welche die Gesprächsvermittlung in Abhängigkeit auch von den geographischen Koordinaten steuert.

Zur Lösung der Aufgabe wird in gleicher Weise ein Telefonnetz der eingangs genannten Art herangezogen, bei welchem gemäß der Erfindung in dem Amt für jeden Teilnehmer zusätzlich ein Koordinatenregister vorgesehen ist, welches die geographischen Koordinaten des Teilnehmeranschlusses enthält, und das Amt dazu eingerichtet ist, bei jedem abgehenden und/oder einlangenden Ruf die Koordinaten seines rufenden oder gerufenen Teilnehmers aus dem Koordinatenregister abzurufen und zusammen mit den Teilnehmerdaten und anderen Rufdaten eines rufenden und/oder gerufenen Teilnehmers ein oder mehrere vermittlungstechnische Ereignisse des Verbindungsaufbaus, wie z. B. Läuten bei dem gerufenen Teilnehmer, Ablehnen des Gesprächs, Auslösen des Gesprächs etc. für die weitere intelligente Dienstesteuerung aktiviert werden.

10

15

20

25

30

Da die Erfindung neben der Einführung eines zusätzlichen Koordinatensystems in den Ämtern lediglich eine Anpassung der
Signalisierungssysteme für die Übertragung der geographischen
Koordinaten erfordert, nicht jedoch zusätzliche Hard- oder
Software bei den Teilnehmereinrichtungen, wird der aus der
Erfindung resultierende zusätzliche Nutzen allen Teilnehmern
ohne zusätzlichen Aufwand zugänglich.

Es ist von Vorteil, wenn in der intelligenten Dienstesteuerung Listen mit Vergleichskoordinaten vorliegen, und die Dienstesteuerung zum Vergleich der geographischen Koordinaten zumindest des rufenden Teilnehmers mit diesen Listen eingerichtet ist und wenn die intelligente Dienstesteuerung dazu eingerichtet ist, in Abhängigkeit von dem Ergebnis des Vergleichs modifizierte Wähl (Adreß) daten an das Amt zu leiten.

In den Listen können die geographischen Koordinaten anderer Teilnehmer des Telefonnetzes enthalten sein. Hierbei können diese Teilnehmer mobile Teilnehmer sein, deren aktuelle geo-

4

graphische Koordinaten der intelligenten Dienstesteuerung zur Verfügung stehen. Diese mobilen Teilnehmer können zur Ermittlung ihrer aktuellen geographischen Koordinaten ein Navigationssystem, insbesondere ein Satellitennavigationssystem aufweisen. Die Teilnehmerkoordinaten können auch die im zugeordneten Amt gespeicherten geographischen Koordinaten einzelner Zellen bzw. Basisgeräte eines Schnurlossystems sein.

Weiters ist es auch zweckmäßig, wenn die intelligente Dienstesteuerung dazu eingerichtet ist, in Abhängigkeit von den geographischen Koordinaten eines rufenden und/oder gerufenen Teilnehmers bestimmte Verbindungen zuzulassen, andere jedoch nicht. Auch kann jedes Amt dazu eingerichtet sein, die geographischen Koordinaten eines seiner rufenden Teilnehmer an ein Ziel bzw. Transitamt weiterzugeben und ebenso dazu, die geographischen Koordinaten eines gerufenen Teilnehmers an das Ursprungsamt bzw. ein Transitamt weiterzugeben.

10

15

20

25

30

35

Es kann auch von Vorteil sein, wenn die intelligente Dienstesteuerung und das Amt dazu eingerichtet sind, in Abhängigkeit von den geographischen Koordinaten eines Teilnehmers vor dem Verbindungsaufbau oder statt des Herstellens einer Verbindung eine gespeicherte Ansage wiederzugeben, eine Rufweiterleitung durchzuführen, einen Teilnehmer mit einem Operator zu verbinden oder in Abhängigkeit von den geographischen Daten eines rufenden und/oder gerufenen Teilnehmers ein oder mehrere vermittlungstechnische Ereignisse des Verbindungsaufbaus, wie z.B. Läuten bei dem gerufenen Teilnehmer, Ablehnen des Gesprächs, Auslösen des Gesprächs, etc. für die weitere intelligente Dienstesteuerung zu aktivieren.

Die Erfindung samt anderer Vorteile ist im folgenden an Hand beispielsweiser Ausführungsformen näher erläutert, die in der Zeichnung veranschaulicht sind. In dieser zeigen Fig. 1 und 2 schematisch den Verbindungsablauf in einem Netz mit einem Ursprungsamt, einem Zielamt und einer intelligenten Dienstesteuerung, Fig. 3 in einem Diagramm weitere Möglichkeiten des

5

Verbindungs- und Signalablaufs in einem Telefonnetz nach der Erfindung und Fig. 4 in einem Schema die Vermittlung von einem Festteilnehmer zu einem mobilen Teilnehmer, der seinerseits seine Koordinaten bekanntgibt.

5

10

15

20

25

30

Fig. 1 zeigt ein Ursprungsamt UAT sowie ein Zielamt ZAT/TAT, das auch ein Transitamt sein kann. Im folgenden wird üblicherweise nur von "Ursprungsamt" oder "Zielamt" gesprochen, doch soll klar sein, daß damit auch immer ein Transitamt gemeint sein kann. Ein erster Teilnehmer TN1 gehört in dem Telefonnetz zu dem Ursprungsamt UAT, wogegen ein zweiter Teilnehmer TN2 zu dem Zielamt ZAT gehört. Dem Ursprungsamt UAT ist eine intelligente Dienstesteuerung SCP zugeordnet, wobei diese im Ursprungsamt oder zentralisiert gelegen sein kann. Dem Zielamt ZAT kann gleichfalls eine, in Fig. strichliert gezeichnete intelligente Dienstesteuerung SCP zugeordnet sein. Derartige Dienstesteuerungen, oft auch als "intelligentes Netzwerk" bezeichnet, sind bekannt und sie enthalten die erforderliche Hard- bzw. Software, um Gespräche "intelligent" verwalten bzw. vermitteln zu können.

In dem Ursprungsamt befindet sich ein Teilnehmerdaten-Register TND und, für die Erfindung wesentlich, ein Koordinatenregister GKR. In dem Teilnehmerdaten-Register TND sind wichtige, die verschiedenen Teilnehmer des Amtes UAT betreffende Daten gespeichert, welche sich auf Zugangsmöglichkeiten, Berechtigungen der Teilnehmer etc. beziehen, und in dem Koordinatenregister GKR sind die geographischen Koordinaten jedes Teilnehmeranschlusses gespeichert. Es wird hier zweckmäßigerweise ein auch mit anderen Netzen, insbesondere Mobilfunknetzen kompatibles bzw. gleiches Format gewählt, wozu beispielsweise auf die bereits eingangs erwähnte Literaturstelle Draft GSM 03.32 verwiesen wird, welche die geographische Lagebeschreibung im GSM-System betrifft.

35

In Fig. 1 sind einerseits räumlich (links/rechts) und andererseits zeitlich (von oben nach unten) die Abläufe bei dem

6

erfindungsgemäßen Verfahren bzw. in einem erfindungsgemäßen Telefonnetz beschrieben. Von dem Teilnehmer TN1 gelangt ein Aufbausignal su an das Amt UAT, welches dann ein Aufbau-Quittierungssignal sua an den Teilnehmer zurückgibt. Nun gelangen die Informationssignale inf, insbesondere die Wählziffern an das Amt UAT, das daraufhin ein Informationsabfragesiqual inr an das Teilnehmerdatenregister TND sendet. Aus dem Koordinatenregister GKR werden nun zu der einlangenden Information die geographischen Koordinaten hinzugefügt und ein Wählziffern- und Koordinatensignal wz, gko wird an die intelligente Dienstesteuerung SCP gesendet. Die Dienstesteuerung SCP gibt nun in Abhängigkeit von den ihr übermittelten geographischen Koordinaten aus dem Koordinatenregister GKR ein Signal tr, welches die übersetzten Daten enthält, an das Ursprungsamt UAT weiter. Verschiedene Kriterien, welche in der intelligenten Dienstesteuerung SCP hierbei berücksichtigt werden, sind unten noch näher angeführt. Beispielsweise kann die Dienstesteuerung SCP eine Liste LIS enthalten, in der Vergleichskoordinaten abgespeichert sind, die für weitere Entscheidungen maßgeblich sind. Nach Erhalt des Signales tr gibt dann das Ursprungsamt UAT ein Anfangs-Adreßsignal iam an das Zielamt ZAT weiter. Nach vollständigem Erhalt der Information des Signals iam bestätigt das Zielamt ZAT mit einem "Adresse komplett"-Signal acm an das Ursprungsamt UAT, welches sodann ein Läutesignal al an den Teilnehmer TN1 gibt. Als nächstes folgt dann ein Durchschaltesignal con von dem Zielamt ZAT über das Ursprungsamt UAT an den Teilnehmer TN1. Der Verbindungsaufbau wird schließlich durch ein Auslösesignal rel seitens des Teilnehmers 1 über das Ursprungsamt UAT an das Zielamt ZAT beendet.

10

15

20

25

30

35

In Fig. 2 ist die Grundfunktion des Verfahrens und des Netzes nach der Erfindung detaillierter für im Zielamt ZAT ankommende Verbindungen erläutert. Eine solche Verbindung beginnt mit dem Anfangs-Adreßsignal iam, welches von dem Amt UAT an das Zielamt ZAT gelangt. Dort wird in der Folge mit einem Informationsabfragesignal inr das Teilnehmerdaten-Register TND ab-

7

gefragt, wobei die Teilnehmerdaten zum Beispiel auf Zugangsmöglichkeiten, Berechtigung des Teilnehmers usw. überprüft werden. Gleichzeitig werden die in dem dem Register TND zugeordneten Koordinatenregister GKR gespeicherten geographischen Koordinaten des Teilnehmers TN2 der vorliegenden Information hinzugefügt und zur weiteren Verarbeitung bereitgestellt. Von den Registern TND und GKR gelangt ein Ruf- und Koordinatensiqual cal, gko an eine intelligente Dienstesteuerung SCP. Auch in diesem Fall steuert die intelligente Dienstesteuerung SCP den weiteren Ablauf der Verbindung in Abhängigkeit von den geographischen Koordinaten, hier des gerufenen Teilnehmers TN2. Beispielsweise wäre es möglich, daß der Benützer eines DECT-Schnurlostelefons in gewissen Funkzellen des Systems nicht erreichbar sein möchte und eine entsprechende Information der Dienstesteuerung vorliegt. In diesem Fall liegen dann die geographischen Koordinaten jener Zellen vor, die von einer Verbindung ausgeschlossen werden bzw. jene, bei welchen eine Verbindung zugelassen sein soll.

10

15

20

25

30

35

Im weiteren Verlauf gelangt sodann ein Aufbausignal su von der Dienstesteuerung SCP über das Amt ZAT an den Teilnehmer. Auch ein Läutesignal al des Teilnehmers TN2 kann in dem Zielamt ZAT mit geographischen Koordinaten versehen werden, als Läute- und Koordinatensignal al, gko in der Dienstesteuerung SCP bearbeitet werden und sodann als "Adresse komplett"-Läutesignal acm, al an das Ursprungsamt gelangen. Gleiches gilt sinngemäß für ein Durchschaltesignal con, das vom zweiten Teilnehmer TN2 in dem Zielamt ZAT mit geographischen Koordinaten ergänzt wird, wobei dann dieses kombinierte Signal con, gko in der Dienstesteuerung SCP verarbeitet wird. Diese veranlaßt dann, daß von dem Zielamt ZAT ein Durchschaltesignal con an das Ursprungsamt UAT gelangt. Auch für das Auslösesignal rel, das von dem Teilnehmer TN2 an das Zielamt ZAT gelangt, gilt das gleiche. Wie auch bei den vorigen Beispielen nur mit Pfeilen in Fig. 2 angedeutet, erfolgt eine Ergänzung dieses Signals durch die geographischen Koordinaten des Teilnehmers und eine Weiterleitung dieses kombinierten SiWO 98/19484

8

gnals rel, gko an die Dienstesteuerung SCP, die schließlich veranlassen kann, daß ein Auslösesignal rel an das Ursprungsamt UAT gelangt. Das Prinzip jeder intelligenten Dienstesteuerung liegt darin, daß sie den gesamten Ablauf und den Verbindungsauf- und -abbau modifizieren kann, wobei dies im Rahmen der Erfindung unter Zuhilfenahme der geographischen Koordinaten der Teilnehmer erfolgt. In Fig. 3 sind weitere Möglichkeiten in diesem Zusammenhang dargestellt, die im folgenden listenartig angeführt werden.

10

15

20

25

30

Ein Aufbausignal su eines ersten Teilnehmers wird in dem Ursprungsamt UAT mit geographischen Koordinaten versehen und gelangt als kombiniertes Signal su, gko an die Dienstesteuerung SCP, von dort entsprechend modifiziert zurück und an den ersten Teilnehmer als Aufbauquittierungssignal sua zurück.

Wählinformationen inf des ersten Teilnehmers werden, dies wurde schon früher gezeigt, mit geographischen Koordinaten in dem Ursprungsamt UAT versehen und gelangen dann nach einer Ziffernanalyse in dem Ursprungsamt als erstes Adreßsignal iam zu dem Zielamt ZAT. Weitere Informationen seitens des ersten Teilnehmers gelangen als Signal zinf zu dem Ursprungsamt UAT, werden dort mit geographischen Koordinaten versehen und gelangen als Signal zinf, gko an die Dienstesteuerung SCP, nach Verarbeitung zurück an das Ursprungsamt UAT und von dort als Informationsnachtragssignal sam an das Zielamt ZAT.

Von dem Zielamt ZAT kommt ein Dienstsignal (call progress) cap an das Ursprungsamt UAT, wird dort mit den geographischen Koordinaten des ersten Teilnehmers versehen, sodaß es als Signal cap, gko an die intelligente Dienstesteuerung SCP gelangt und von dort wieder zurück an das Ursprungsamt UAT. Im Ursprungsamt kann dieses Signal weiter verarbeitet werden.

35 Ein "Adresse komplett"-Signal acm kommt von dem Zielamt ZAT zu dem Ursprungsamt UAT, wird hier mit geographischen Koordinaten versehen, sodaß es als Läute-Koordinatensignal al, gko

9

an die Dienstesteuerung SCP gelangt und von hier nach Verarbeitung an das Ursprungsamt UAT zurück und schließlich als Läutesignal al an den ersten Teilnehmer.

5 Ein Durchschaltesignal con kommt von dem Zielamt ZAT an das Ursprungsamt UAT, wird hier mit geographischen Koordinaten versehen, sodaß es als kombiniertes Signal con, gko an die Dienstesteuerung SCP gelangt und von hier wieder zurück an das Ursprungsamt UAT, von wo es als Verbindungssignal con an den ersten Teilnehmer abgeht. Nach einem stattfindenden Gespräch kann dann ein Auslösesignal rel von dem ersten Teilnehmer an das Ursprungsamt UAT kommen, hier mit geographischen Koordinaten versehen werden, sodaß es als kombiniertes Signal rel, gko an die Dienstesteuerung SCP gelangt, von hier zurück an das Ursprungsamt UAT und von diesem als Auslösesignal rel an das Zielamt ZAT.

Umgekehrt kann dann ein Auslösesignal rel von dem Zielamt ZAT an das Ursprungsamt UAT gelangen, hier mit geographischen Koordinaten versehen werden, sodaß es als kombiniertes Signal rel, gko an die intelligente Dienstesteuerung SCP gelangt, von wo es nach Bearbeitung an das Ursprungsamt UAT zurückgeht und schließlich als Auslösesignal rel an den ersten Teilnehmer weitergegeben wird.

25

30

35

20

Unter zusätzlichen Informationen, die in dem oben genannten Signal zinf enthalten sind, können prinzipiell alle Informationen verstanden werden, welche über das reine Wählsignal (Wählziffern) hinausgehen. Beispielsweise kann die intelligente Dienstesteuerung SCP die Funktion übernehmen, wonach beispielsweise bei DECT-Systemen gewisse Nummern von gewissen Zellen aus gewählt oder nicht gewählt werden dürfen. So könnte es möglich sein, daß von gewissen "geographischen" Stellen innerhalb einer Firma bestimmte Auslandsrufnummern angewählt jedoch nicht, falls sich das DECTkönnen, werden Schnurlostelefon in anderen Zellen, beispielsweise außerhalb des Firmengebäudes, befindet. In diesem Fall erfolgt unter

10

Zuhilfenahme der Erfindung eine Wahlsperre solcher Nummern. Die geographischen Koordinaten treten somit in Wechselwirkung mit der intelligenten Dienstesteuerung, die aus den geographischen Koordinaten verschiedene Folgerungen zieht, die für den weiteren Ablauf verantwortlich sind.

5

10

25

30

Im Zusammenhang mit beispielsweise dem DECT (= Digital European Cordless Telecommunication)-System sei erwähnt, daß gemäß der Erfindung das Koordinatenregister in einem Amt immer ungeändert bleibt, jedoch eine andere Nummernzuordnung erfolgen kann. Im DECT-System hat das Basisgerät jeder Zelle naturgemäß andere geographische Koordinaten und die Zuordnung der Teilnehmernummern erfolgt über die DECT-Datenbanken.

Das oben erwähnte Dienstsignal (call progress) cap kann beispielsweise eine Meldung sein, daß der Teilnehmer nicht erreicht werden möchte. Diese Nachricht wird dem Ursprungsamt
und letzlich der Dienstesteuerung SCP zugeführt und sie steht
zusammen mit den geographischen Koordinaten des rufenden
Teilnehmers als Information für die Dienstesteuerung zur Verfügung, die weitere Veranlassungen treffen kann.

Ganz allgemein soll die intelligente Dienstesteuerung einen rascheren Ablauf der Vorgänge ermöglichen und das Ursprungsamt kann immer wieder bei jedem eintreffenden Signalisierungsvorgang bei der Dienstesteuerung abfragen, was nun zu geschehen habe. Dies gilt auch dann, wenn die "Adresse komplett"-Nachricht eintrifft, die, wie oben gezeigt, ebenso mit den geographischen Koordinaten verknüpft werden kann. Gleiches gilt auch für die anderen oben dargestellten Signale, sodaß die intelligente Dienstesteuerung SCP die geographischen Koordinaten während des gesamten Gesprächsablaufes vom Verbindungsaufbau bis zum Beenden benutzen kann.

35 Im Rahmen der Erfindung sind auch sämtliche Kombinationen der oben gezeigten Darstellungen möglich. Insbesondere können die geographischen Koordinaten sowohl des rufenden als auch des

11

gerufenen (ersten, zweiten) Teilnehmers in den Steuerungsprozeß miteinbezogen werden. Eine intelligente Dienstesteuerung SCP kann dem Ursprungsamt UAT oder dem Zielamt ZAT zur Verfügung stehen, doch können ebenso für jedes Amt entsprechende intelligente Dienstesteuerungen vorhanden sein, gleichgültig, ob diese zentral gelegen oder dem Amt unmittelbar zugeordnet sind.

In Fig. 3 unten sind weitere Informationen gezeigt, die von dem Ursprungsamt UAT an das Zielamt ZAT bzw. umgekehrt gelan-10 gen können, nämlich kombinierte Signale wie erstes Adreßplus Koordinatensignal iam, gko, Informationsnachtragssignal plus Koordinatensignal sam, gko, Auslösesignal plus Koordinatensignal rel, gko Dienst- plus Koordinatensignal cap, gko, Durchschalte- plus Koordinatensignal con, gko, "Adresse kom-15 plett"-plus Koordinatensignal acm, gko und Fehlersignal plus Koordinatensignal fai, gko. Alle diese Signale können, wie in Fig. 2 an Hand weniger Signale dargestellt wurde, in dem Zielamt ZAT gleichfalls mit geographischen Koordinaten versehen und zur Bearbeitung an die dem Zielamt ZAT zugeordnete 20 Dienstesteuerung SCP gesandt werden.

In Fig. 4 ist eines der vielen möglichen praktischen Beispiele im Rahmen der Erfindung illustriert. Ein Teilnehmer TN1, der zu einem Ursprungsamt UAT gehört, wählt eine Nummer "1234", die in dem Ursprungsamt UAT mit geographischen Koordinaten gkol versehen wird. Vom hier bzw. ganz allgemein von dem Netz N gelangt das kombinierte Signal 1234, gokl an eine intelligente Dienstesteuerung SCP.

30

35

25

Es wird davon ausgegangen, daß der Teilnehmer unter der Rufnummer "1234" eine Mietwagenzentrale angerufen hat, um einen Mietwagen zu bestellen. Ein solcher Mietwagen, hier als TN2 eingezeichnet, gibt laufend seine geographischen Koordinaten gko2, die er beispielsweise mit Hilfe eines Satellitennavigationssystems ermittelt, über eine Funkbasisstation BS an das Netz N weiter. Diese geographischen Koordinaten stehen dann

12

auch der intelligenten Dienstesteuerung SCP zur Verfügung, die nun unter den möglichen Mietwagen auf Grund eines Vergleichs in einer abgespeicherten Liste den derzeit nächstgelegensten Mietwagen aussucht, und von sich aus die Rufnummer "6789" dieses Teilnehmers bzw. Mietwagens wählt, sodaß letztlich der Teilnehmer TN1 vollautomatisch mit dem nächstgelegenen Mietwagen verbunden wird.

5

13

#### Patentansprüche

1. Verfahren zur Vermittlung von Telefonverbindungen von einem Teilnehmer (TN1, TN2), dessen Teilnehmerdaten in einem ihm zugeordneten Amt (UAT, ZAT) abgespeichert sind, wobei abgehende oder einlangende Rufe durch dem Ursprungsund/oder Zielamt zugeordnete, intelligente Dienststeuerungen (SCP) verwaltet werden können,

#### dadurch gekennzeichnet, daß

- in dem Amt (UAT, ZAT) die geographischen Koordinaten seiner Teilnehmeranschlüsse (TN1, TN2) abgespeichert und diese Koordinaten bei jedem abgehenden und/oder einlangenden Ruf abgerufen und zusammen mit den übrigen Daten des rufenden und/oder gerufenen Teilnehmers der intelligenten Dienstesteuerung (SCP) eines Amtes zur Verfügung gestellt werden, welche die Gesprächsvermittlung in Abhängigkeit auch von den geographischen Koordinaten steuert.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die geographischen Koordinaten zumindest des rufenden Teilnehmers mit geographischen Vergleichskoordinaten verglichen werden, die der intelligenten Dienstesteuerung (SCP) zur Verfügung stehen, z.B. abgespeichert sind.
- 25 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß in Abhängigkeit von dem Ergebnis des Vergleichs modifizierte Wähl (Adreß) daten von der intelligenten Dienstesteuerung (SCP) an das Amt geleitet werden.
- 4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Vergleichskoordinaten die geographischen Koordinaten anderer Teilnehmer des Telefonnetzes sind.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die anderen Teilnehmer mobile Teilnehmer sind, welche ihre ak-

14

tuellen geographischen Koordinaten der intelligenten Dienstesteuerung (SCP) zur Verfügung stellen.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Teilnehmer Benutzer von Schnurlostelefonen in Zellen eines Schnurlossystems sind, wobei als Teilnehmerkoordinaten die im zugeordneten Amt gespeicherten geographischen Koordinaten der einzelnen Zellen bzw. Basisgeräte verwendet werden.

10

15

20

25

30

5

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß in Abhängigkeit von den geographischen Koordinaten eines rufenden und/oder gerufenen Teilnehmers bestimmte Verbindungen zugelassen werden, andere jedoch nicht.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die geographischen Koordinaten eines rufenden Teilnehmers an ein Ziel- bzw. Transitamt weitergegeben werden.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die geographischen Koordinaten eines gerufenen Teilnehmers an das Ursprungsamt bzw. an ein Transitamt weitergegeben werden.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß in Abhängigkeit von den geographischen Daten eines rufenden und/oder gerufenen Teilnehmers vor dem Verbindungsaufbau oder statt des Herstellens einer Verbindung eine gespeicherte Ansage abgegeben wird.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß in Abhängigkeit von den geographischen 35 Daten eines rufenden und/oder gerufenen Teilnehmers eine Rufweiterleitung erfolgt.

12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß in Abhängigkeit von den geographischen Daten eines rufenden und/oder gerufenen Teilnehmers der Teilnehmer mit einem Operator verbunden wird.

5

10

- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß in Abhängigkeit von den geographischen
  Daten eines rufenden und/oder gerufenen Teilnehmers ein
  oder mehrere vermittlungstechnische Ereignisse des Verbindungsaufbaus, wie z. B. Läuten bei dem gerufenen Teilnehmer, Ablehnen des Gesprächs, Auslösen des Gesprächs etc.
  für die weitere intelligente Dienstesteuerung aktiviert
  werden.
- 15 14. Telefonnetz, bei welchem in einem Amt (UAT, ZAT) für jeden, diesem zugeordneten Teilnehmer (TN1, TN2) ein Teilnehmer-Datenregister (TND) vorgesehen und dem Ursprungsund/oder Zielamt eine intelligente Dienstesteuerung (SCP) zugeordnet ist,

#### 20 dadurch gekennzeichnet, daß

in dem Amt (UAT, ZAT) für jeden Teilnehmeranschluß (TN1, TN2) zusätzlich ein Koordinatenregister (GKR) vorgesehen ist, welches die geographischen Koordinaten des Teilnehmeranschlusses enthält,

- und das Amt dazu eingerichtet ist, bei jedem abgehenden und/oder einlangenden Ruf die Koordinaten seines rufenden oder gerufenen Teilnehmers aus dem Koordinatenregister abzurufen und zusammen mit den Teilnehmerdaten und anderen Rufdaten einer zugeordneten intelligenten Dienstesteuerung (SCP) zur Verfügung zu stellen und/oder im Netz zur weiteren Verwendung durch ein anderes Amt und eine diesem zugeordnete intelligente Dienstesteuerung weiterzuleiten.
- 15. Telefonnetz nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß in der intelligenten Dienstesteuerung (SCP) Listen (LIS)

16

mit Vergleichskoordinaten vorliegen, und die Dienstesteuerung zum Vergleich der geographischen Koordinaten zumindest des rufenden Teilnehmers mit diesen Listen eingerichtet ist.

5

16. Telefonnetz nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die intelligente Dienstesteuerung (SCP) dazu eingerichtet ist, in Abhängigkeit von dem Ergebnis des Vergleichs modifizierte Wähl (Adreß) daten an das Amt zu leiten.

10

17. Telefonnetz nach Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß in den Listen (LIS) die geographischen Koordinaten anderer Teilnehmer des Telefonnetzes enthalten sind.

15

18. Telefonnetz nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß die anderen Teilnehmer mobile Teilnehmer (TN2) sind, deren aktuelle geographische Koordinaten der intelligenten Dienstesteuerung (SCP) zur Verfügung stehen.

20

19. Telefonnetz nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß die mobilen Teilnehmer (TN2) zur Ermittlung ihrer aktuellen geographischen Koordinaten ein Navigationssystem, insbesondere Satellitennavigationssystem, aufweisen.

25

20. Telefonnetz nach einem der Ansprüche 14 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Teilnehmerkoordinaten die geographischen Koordinaten einzelner Zellen bzw. Basisgeräte eines Schnurlossystems sind.

30

35

21. Telefonnetz nach einem der Ansprüche 14 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß die intelligente Dienstesteuerung (SCP) dazu eingerichtet ist, in Abhängigkeit von den geographischen Koordinaten eines rufenden und/oder gerufenen Teilnehmers bestimmte Verbindungen zuzulassen, andere jedoch nicht.

17

22. Telefonnetz, nach einem der Ansprüche 14 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Amt (UAT, ZAT) dazu eingerichtet ist, die geographischen Koordinaten eines seiner rufenden Teilnehmer an ein Ziel- bzw. Transitamt weiterzugeben.

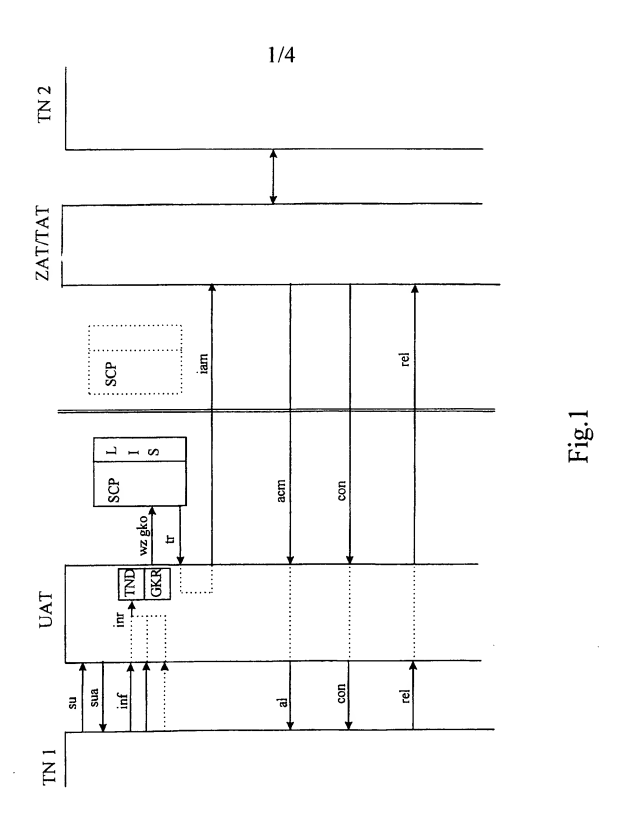
5

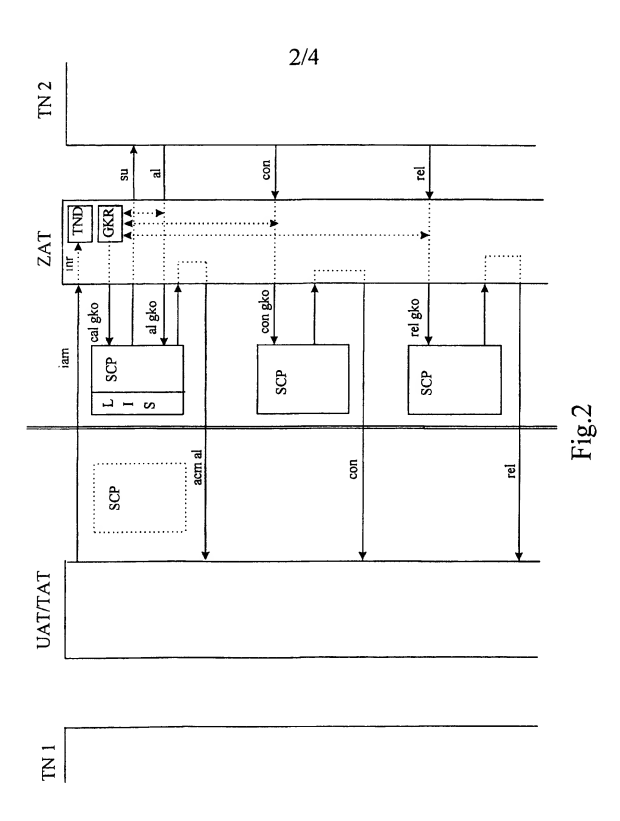
10

30

35

- 23. Telefonnetz nach einem der Ansprüche 14 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß die intelligente Dienstesteuerung (SCP) und das Amt (UAT, ZAT) dazu eingerichtet sind, in Abhängigkeit von den geographischen Koordinaten eines Teilnehmers (TN1, TN2) vor dem Verbindungsaufbau oder statt des Herstellens einer Verbindung eine gespeicherte Ansage wiederzugeben.
- 24. Telefonnetz nach einem der Ansprüche 14 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß die intelligente Dienstesteuerung (SCP) und das Amt (UAT, ZAT) dazu eingerichtet sind, in Abhängigkeit von den geographischen Koordinaten eines Teilnehmers (1TN1, TN2) eine Rufweiterleitung durchzuführen.
- 25. Telefonnetz nach einem der Ansprüche 14 bis 24, dadurch gekennzeichnet, daß die intelligente Dienstesteuerung (SCP) und das Amt (UAT, ZAT) dazu eingerichtet sind, in Abhängigkeit von den geographischen Koordinaten eines Teilnehmers (TN1, TN2) einen Teilnehmer mit einem Operator zu verbinden.
  - 26. Telefonnetz nach einem der Ansprüche 14 bis 25, dadurch gekennzeichnet, daß die intelligente Dienstesteuerung (SCP) und das Amt (UAT, ZAT) dazu eingerichtet sind, in Abhängigkeit von den geographischen Koordinaten eines Teilnehmers (TN1, TN2) ein oder mehrere vermittlungstechnische Ereignisse des Verbindungsaufbaus, wie z. B. Läuten bei dem gerufenen Teilnehmer, Ablehnen des Gesprächs, Auslösen des Gesprächs, etc. für die weitere intelligente Dienstesteuerung zu aktivieren.





3/4

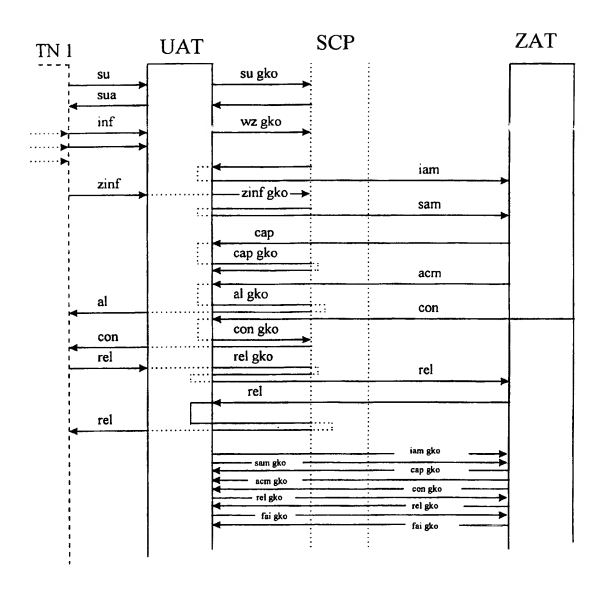
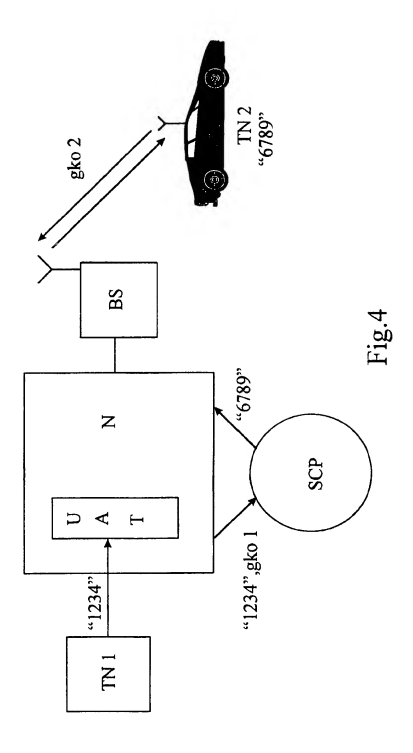


Fig.3





### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internatik Application No PCT/DE 97/02504

A CLASSIF IPC 6	ication of subject matter H04Q7/24 H04Q7/38 H04Q3/00	H04M3/42	· 💥
<b>4</b>	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
	SEARCHED		
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	symbols)	
IPC 6	H04Q		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	h documents are included in the fields sea	rohed
Electronio d	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u> </u>	O demonstration No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Refevant to claim No.
		CVCTENC	1,2,4,5,
X	CA 2 160 278 A (AG COMMUNICATION CORPORATION) 28 June 1996	212 i FM2	7,8,13,
	CORPORATION) 28 June 1996		14,21,22
	-& US 5 727 057 A (EMERY M ET AL.	)	
	10 March 1998		
	see the whole document		
	REGNIER J ET AL: "PERSONAL COMMU	NICATION	1-5,8,9,
А	SERVICES-THE NEW POTS"	HICKIION	11,
	GLOBECOM '90: IEEE GLOBAL		14-18,
	TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE &	507110	22,24
ŀ	EXHIBITION. "COMMUNICATIONS: CONN THE FUTURE", SAN DIEGO, CA, US, D		
	1990,	,EC. 2- 3,	
	vol. 1. pages 420-426, XP000218	3765	
ĺ	see page 422, right-hand column,	line 23 -	
1	page 424, left-hand column, line	18	
į		./	
		′	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed to	n annex.
° Special or	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inter	mational filing date
.V. qocnw	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
consider	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the c	
filing		cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	pe considered to
which	in cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the o cannot be considered to involve an in-	laimed invention
O. quenu	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or mo ments, such combination being obvior	re other such docu-
*P* docum	means ent published prior to the international filing date but	in the art.	
later	than the priority date claimed	"&" document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	42 0 0
١,	16. October 1998	9=10=98	14.12.20
L			
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Behringer, L.V.	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Delli tilget, L.V.	

3

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat | Application No PCT/DE 97/02504

		PC1/DE 97/02504			
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	BRAY M: "IMPACT OF NEW SERVICES ON SCP PERFORMANCE" IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS ICC '90; INCLUDING SUPERCOMM TECHNICAL SESSIONS. ATLANTA, GA, US, APR. 15 - 19, 1990, vol. 1, pages 241-247, XP000147409 see page 241, left-hand column, line 27 - page 242, left-hand column, line 22	1,14			

3

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Incomation on patent family members

Internat Application No
PCT/DE 97/02504

 Pa: cited	tent document in search repor	t ,	Publication date	Pa m	tent family ember(s)	Publication date	
 CA	2160278	A	28-06-1996	US	5727057 A	10-03-1998	
							•
							:

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Attenzeichen
PCT/DE 97/02504

A. KLASSPIZIERUNG DES ANNELDUNGSGEGENSTANDES I PK 6 H04Q7/24 H04Q7/38 H0403/00 H04M3/42 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPIC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchleiter Mindestprühstoff (Klassifikationseystern und Klassifikationssymbole ) H040 IPK 6 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehärende Veräffentlichungen, auweit diese unter die recherchierten Gebiele fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Debenbank (Name der Datenbank und evil, verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, swereit erforderlich unter Angebe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1,2,4,5, CA 2 169 278 A (AG COMMUNICATION SYSTEMS X 7,8,13, CORPORATION) 28. Juni 1996 14,21,22 -& US 5 727 057 A (EMERY M ET AL.) 10. März 1998 siehe das ganze Dokument 1-5,8,9, REGNIER J ET AL: "PERSONAL COMMUNICATION Α 11, 14-18. SERVICES-THE NEW POTS" GLOBECOM '98: IEEE GLOBAL 22,24 TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE & EXHIBITION. "COMMUNICATIONS: CONNECTING THE FUTURE", SAN DIEGO, CA. US, DEC. 2-5, 1990, Bd. 1. Seiten 420-426, XP000218765 siehe Seite 422, rechte Spalte. Zeile 23 -Seite 424, linke Spalte, Zeile 18 -/--X Sishe Ankang Patentamilie Weitere Veröffentlickungen eind der Fortsetzung von Feld C zu X Spanne Veröffentlichung, die nach dem intermedienaten Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht keitidiert, sendern mar zum Verständnis des der \* Basondore Kabegorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffantlichung, die den eitgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht ab besondere bedeutsem enzusehen ist Effindung zugrundsfesenden Prinzips oder der ihr zugrundelisgenden Theorie angegeben ist "E" Albares Dickement, das jedoch eint am oder nach dem Internationalen Anneldedatum veröffentlicht worden ist "X" Verbifentlichung von besenderer Gedeutung; die beenspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Vertiffentlichung nicht ab neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhand betrachtet worden \*\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Priorikälbenepruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die des Veröffentlichungsdahum einer anderen im Rachershanberjoht gehannten Veröffentlichung belegt werden abil oder die eue einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beenspruchte Erindung kann nicht eit auf erinderscher Tätigteit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren enderen Veröffentlichungen die einer der mehreren enderen Veröffentlichungen die ver Kadegorie in Veröffentlichung der bei und diese Verbindung für einen Festmann nehellegend ist ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sieh auf eine mündliche Offenberung,
eine Benutzung, eine Ausstallung ader andere Maßneivnen bezieht.
"P" Veröffentlichung, die ver dem internationalen Ammeliedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Vertiffentlichung, die Mitglied deresben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abrohlusses der Internationalen Reaksrohe 14. DEZEMBER 1998 14. Dezember 1998 Bovellmanhtigter Bedlenstater Name und Postanschrift der Internationalen Recherche Europaisches Palentumi, P.B. 5818 Patentiaen 2 NL - 2260 HV Rijewijir Tel. (+31-78) 240-2050, Tx. 31 651 epo ni, Behringer, L.V. Fax: (+31-70) 340-3016

4

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Altenzalonen
PCT/DE 97/02504

		PCT/DE 97/	32504	تد
(Fortsetz	ung) ALS WEBENTLICH ANGESEHENS UNTERLAGEN		etr. Anspruch Nr.	┨
'atogorie'	Bezeichnung der Veröffentlichung, zweit erforderlich Unter Angabe der in Betracht kommen	CONTRACTOR	o. Altipiani ivi	
A	BRAY M: "IMPACT OF NEW SERVICES ON SCP PERFORMANCE" IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS ICC '90; INCLUDING SUPERCOMM TECHNICAL SESSIONS. ATLANTA, GA, US, APR. 15 - 19, 1990, Bd. 1. Seiten 241-247, XP000147409 siehe Seite 241, linke Spalte, Zeile 27 - Seite 242, linke Spalte, Zeile 22		1,14	
	•			

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 97/02504

Im Recherchenbericht		Datum der	Mitglied	(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument		Veröffentlichung Paten		Patentfamilie Veröffentlic	
CA 2160278	A	28-06-1996 	US 57270	57 A 	10-03-1998
					~
•					